PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-000977

(43)Date of publication of application: 07.01.2000

(51)Int.Cl.

B41J 2/175

(21)Application number: 11-120590

(71)Applicant : HEWLETT PACKARD CO <HP>

(22)Date of filing:

27.04.1999

(72)Inventor: ALTENDORF JOHN M.

CHILDERS WINTHROP D

(30)Priority

Priority number : 98 70132

Priority date: 29.04.1998 Priority country: US

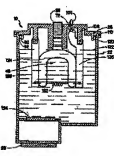
(54) SEAL USING GASKET BEING COMPRESSED PERPENDICULARLY TO ASSEMBLING SHAFT OF TWO PARTS

(57)Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an inexpensive ink jet storage container sealing mechanism suitable for mass production process in which the container can be sealed/unsealed without causing any deterioration in the sealing properties.

SOLUTION: An Ink jet storage container sealing mechanism comprises a cover 28, a receptacle 22, a gasket 120 being compressed perpendicularly to the inserting direction, and a supporting member for sustaining seal durable against intrusion of ink and air. The receptacle 22 has a side wall for forming an opening. The gasket 120 spreads over a part of the cover 28 and a part of the gasket 120 and the cover 28 is inserted into the opening of the receptacle 22. The gasket 120 forms a seal between the cover 28 and the receptacle 22. Compressive force acting on the gasket 120 to form a seal does not apply a force additionally to a mechanical bonding mechanism for fixing the cover 28 to

the receptacle 22. The supporting member sustains sealing by preventing the side wall of the receptacle 22 from being flexed.



. LEGAL STATUS

Date of request for examination

25.04.2006

Date of sending the examiner's decision of rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

Patent number

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

【外国語明細書】

- 1. Title of Investion
- Seal using Gasket Compressed Normal to Assembly Axis of Two Parts
- 2. Claims
- (1) An inkjet storage container cealing mechanism complising:
 a receptable having an intife surface, an outside surface and a
 peripheral lip surrounding an opening in said receptable;
 a tover having an intife surface, an outside surface, and a flange membe
 r disputed as taid cover outside surface, said cover adapted to fit raid
 opening with taid cover outside surface facing said receptable inside t
 arface, and said flange member adapted to mate with said peripheral hip;
 and
- a gasket surremoding said opening and disposed between said receptable

inside surface and said cover outside serface pherein a direction of com pression of said gashet is normal to said receptacle inside surface and normal to said cover outside sarface.

- (2) The indiet storage container sealing mechanism of claim 1 wherein said cover and said receptacle are injust as for that Staking.
- (3) The indict storage container realing mechanism of claim I where ein said cover and said receptacts are joined using a Saap lack mechanism between said cover and said tocontacts.
- (4) The intjet storage container mechanism of claim | shorelo said gasket further comprises a plurality of individual corners, each fielder, dual corner having an inner radies and as outer radius, said inner radius s formed to eatline surd entride surface of said cover, said outer radius a shaped to conform to maid incide surface of said receptacle.
- (5) The lokier secrage container scaling mechanism of claim 1 whereis said opening of said recontacte futther comprises:

CT 11 17EC 108

....

- an entry into said opening:
- a garket seal area inside said opening;
- a beveled cape surrounding said entry and formed into said receptable and d extending to said gasket seal area wherein the orthogona, compression of said gasket in done gradually during an innertion of said cover into said opening of said receptables and
- said gasket seal area barrog essentially zero degrees of draft.
- (6) An inkjet cortridge, comprising:
 - an lubjet etorage container sealing mechanism. further comprising
- s receptable having as inside serface, an outside sorface and a peripheral lip surressding an opening in said receptable,
- a cover baring an indide excloses, an outside surface, and a flange membe r disposed on maid cover sulvide surface, maid cover adapted to fit said opening with maid cover outside surface factor said receptacle inside s surface, and said flange number adapted to mate with said peripheral lip.
- a gasket navrounding noid opening and dispected between pard receptacle i moids analoge and said cover counties conface wherein a directive of comp recuion of said pasket is normal to said receptacle inside surface and a nonal to said cover conside purface:
- a priathead;

11 ... 1716 :00

- as isk inlet defined within said cover for accepting isk from a remore a norce; and
- a pressure regulator actuator between said opening within said coner and said princhesd wherein the flew of int in understee within anid is which contridge.
- (7) A method for sealing an int container comprising the steps of

circumscribing a gashet about a cover of said lisk container thereby rreating a cover subassembly;

inserting this cover exhausembly late an opening of a receptacle, talk a ecoptacle baring a gaster seal area inscribed within said opening; applying pressure to talk inserted cover subsereably to compress said gaster between this cover and said gaster seal area within said species of dails receptable in a direction orthogonal to the direction of insertion thanks.

attaching said cover to said receptable.

- (8) The method as in claim 7 further comprising the eres of wetjing said gasket with polyethyleus glycel.
- (9) The method as in claim I further comprising the step of 'wiping pulpethylene glycel on said gashet seal area inside said opening within said recentacle of said inh container.
- (10) The method as claim 7 farther comprising melding said gasket with a quantity of Teffun that provides labricity without iddictional wer ting of the gasket or wiping of the gasket scal area.
- 3. Detailed Description of Invention

BACKGROUND OF THE INVENTION

This invention generally relates to takjet printing. More partic startly, this invention relates to the scaling and assembly of a restate r used to crore and desiver int to an intiget printhend, by which the invention prevides a rebust unitation to needs for today's predices, such as replacing or repairing ink octions; systems

Many printers beday one indjet pens to produce recorded media. It is slighted pens have a container used to store and deliver not no the proutherd. The containment of the lisk is usually done at a partial raction in the range of 0.5 to 0.0 inches of water ocloue to present leakage of lisk from the printered. It is sudentrable to allow int to proceed as cal between different pen parts that ereate this containment here. Leke wise, it is also underfrable to allow air to introde the containment her y through the seal. In addition, the seal technique used should not be permitted to degrade the int within the container. Such as by the test ourrading due to a reaction with the lak. To allow for easy maintenance of assembly processes, in it derivable to have the tealing function he highly contintent and reliable in its manufacture. As additional feature detrived in a real design in the ability to test, unseed and retend nit bout degradation of the real's properties. This feature would permit as w processes to be used to repair or modify as indict on.

One current approach to tealing members no takjet pens in to see an achievive. However, must adherives and their rescript reals degrade when expand to the ink. In addition, wany achievives have also been she was to containable the ink. Other manefacturing problems are related to the time it takes adherives to care, that finding throughput, and the inconsistency of seals on reparate containers due to the variation of easive formulations from lot to lot. Although using heat ons accolerate the curing time of an adherive, the heat often contest other parts of the pen to become demanded. In addition, damage to the tealing numbers occur when the adherive joint in broken, thus protenting one from repairing a malfonctioning inkit per.

Ultrasseld welding is a second approach used on decremperate such et peut to seal members. This technique requires the maturials of the two partit being scaled to be altrasonically compatible which is not alway a destrable or exemptable for a given application. The tigh frequency energy, used to heat and melt the plantic, offer causes cannot do other appears of the pear To perform the elementary distribution proposition the new to need to be precisely supported during the weld interpret row ring cape major tooling frequency. He addition to easier corresponds not cut tily

of the weld joints, there was, he significant planarity between the welding surfaces, which required light part teleraces, that making them wore expensive. Many times energy directors are no ded rate the plastic to increase the tikelihood of welding a good seal. These energy directors are usually deficate part features that are easily damaged. Once as of transmic seal in broken, it is virtually impossible to reseal property a ad this prevents repairing a malfunctioning indjet per.

A third approach used is a fact stall pasket between the nating parts. The face stall pasket requires that the mechanical joining function of the nating parts reach to a constrainly applied lood from the face we all gasket. This force requires the serfaces us each side of the face we all gasket be amonth and rigid, ther increasing the part cost. In addition, there must be a continuous attachment mechanism or one that has frequent points of attachment to keep the joining turfaces fint. If the art achieut mechanisms are exposed to the ink, they may degrade. To addition, lift there is a pressibility states in an attachment paint, it may full after a prolonged period in which it has been subjected to the gasket face, thus causing an early failure of the test.

There is a seed for an attachment and scaling process than in exitable for low cost, high scheme monufacturing processes such as these of ed in assembling inhibit pers. A new seed design most allow for less early ensire components, more efficient processes, and high relates materiater; and that provides better consistency, quality and reliability of the first shed product. The ability is make repeated scales and results without for gradation would allow as inhight pass to be required or modified. For the more, a new seal design also needs for allow for pure harmy forces to exacter; witherest attack from many different types of late a low for the cattackment foict to not be in contact with the list, and be without or adapted to the use of arifferent placete modifing materials. Other coor

eras a new stal design should address are: caving capital tecling costs required to build production lines, minimizing the size of proceedies lines, and proceeding process induced damage to other parts of the pen which might go undetected during manufacturing and later become field fulls rets.

SHWWARY OF THE INVENTION

An intifet storage container scaling mechanism in comprises of a cover, a receptacle, a gasket compressed cormal to its insertion and a support member to maintain a scal that it resistant to tak and air prostration. The receptacle has sidewalls that form as opening. The gasket is stroke had over a portion of the cover; then the gasket and the portion of this over a portion of the cover; then the gasket and the portion of this cover are inserted into the opening of the receptacle. The gasket forms a seal between the cover and the receptacle. The compressive forces as thing on the gasket to form the seal do not contribute additional forces to a mechanical joining mechanism, which attaches the cover to the receptacle. The support member of the cover process the sifewalls of the receptacle from deflecting. This support member helps maintain the pather real.

DETAILED DESCRIPTION OF THE PREFERRED EMBODIMENT

Figure I schematically depicts an exception can be employed. *Printing system 16 for which the present investion can be employed. *Printing system 16 includes no inhigh currentage 16 that as fluorieshly connected to an inh supply 76 via conduit 68. Inhigh currentage 18 frederes no or although 20 that receives signals from printing system course nectroics.

30 and selectively deposits inh onto media (not shows) in response.

In this exemplory embediment, polet cartridge 10 is an ansembly a activiting a receptante 12 and a cover 16 which comprise proathest heating 36. Receptante 22 has an inner cavity 32 that is foundler, 'y corrected to printhest 10. Inner cavity 32 forms an opening 16. Cover 28 is yet itioned in opening 16. Cover 28 includes an ink inhet 166 that in fills (exily coupled to conduit 66. Gover 28 also includes a value 75 that II widically couples ink inhet 164 to inner cavity 42.

The combination of ink capping 70%, conduit 60, and cover 28 can be referred to as an ink definery system (IDS) for printhead 20. When you we 72 is spen, ink flows from ink sapping 70, through conduit 65, to raise 22, and into inner capital 32. Desire operation of printhead 20. a paretter regulator actuator 48 opens and closes valve 72 in respects to paretter regulator actuator 48 opens and closes valve 72 in respects to paretter changes in inner capital 22 to regulate the pressure of int sapping int to printhead 40. It is important that the pressure in inner capital 22 he aministanced within a printhead operating range (typically a copyling 4.5 to 8.0 inches of vater) to acture a stable negative operating pressure in inner cavity 32.

If cover 28 has a pressure regulator activator artacked to it. it is difficult to use altrasonic weiding between cover 18 and receptacle 22. This difficulty is cassed by the difficulty in directing the ultrasonic energy only to the scaling surface and not to the regulator portions. If the regulator parts are damaged during ultrasonic voiding, the damage is difficult to debect. Thus, parts may be only slightly damaged yet still function when the unit is tested. The damaged parts may provess option in performance or fall later causing consistent displicators and varianty to placements. An additional concern with using ultrasonics is the tie on yet 28 and receptable 22 most both be made of a material that is compact be with each other to form an attantic teal.

When a conventional adhesive is used for scaling the cover \$8 and descent acts 22, the amount of time needed to cove the adhes we prevent the arecess from being practical for mans production. Heating the artesive for ing caring can shorten the process line needed to cave the artesive. The enterty if any exceptible controlled, can melt, deferm or dense perform of the regulator mechanism. An additional concern with an additive it that the cover 28 and receptance 22 must both be made of a material that is compatible with the adhesive used. Office times, the design criterial for the cover 25 and receptance 22 will require that they be under of different materials, thus limiting the type of adhesive, indeed if may acceptable choices of adhetive are available that also are compatible with the lob stored in the container.

One aspect of the pretent ierection concerns a means of scaling a mink containment ressel such as belief cartridge 16. In the preferred embediment, the scaling means is a compressed gasher 120 that is locately between cover 25 and receptacle 22. This realing means can be accompliand without couldy addenive carrier processors or altrasonic reliding procenses that may dumage the materials used to fabricate inhight cartridge 3 0.

Another aspect of the lovestics concerns a means of changing the ink delivery system to accommodate different printing requirements. In the preferred embadiment, gasket ITO prevides an advantageous way of changing the ink delivery system without damage to receptacle 22. This can be done by disabling the ink delivery system and these connecting a new ink delivery system to priorhead 26. In the preferred embadiment, this is done by remaring cover 28 from receptacle 22 and these connecting a rew ink delivery system to inner carrity 32. Before discussing that second appear of the invention, it is needed to discuss the first aspect with respect to first. Na-D.

Fig. 18 depicts an locuntric view of an ick containence; no seel cach as inking cartridge 10 that includes only defail a pertaining . o the assembly of inking cartridge 10. A cover such as cover 12 to succeed to a receptacle such as receptacle 22 via attachment features 24. S in the preferred embediment, attachment features 24 comprise smap feature.

e, however, other embediments might use heat stake p.os as in Figs. 1A a nd 1B, on screws, staples, or clips which are discessed later.

Fig. 1A shows the extende of an inkjet contridge 10. Gover 26 and receptacle 22 (either piece comprised of polyphosplace swiffer. liquid crysta I polymer, syndiotactic polystyrene or polyethylece expibalate, but preferably polyphosylene sulfide gateria; in the preferred embediment) are a stacked using attachment features 24. (ak inter 104 is used to contect the inkjet contridge 10 with the rest of the printing system 16. The ink is expelled from tab contridge 10 through printing system 16. The ink is expelled, air emters occur air year 26 to operate the pressure regulator actuator 46.

Fig. 18 is a cross-cectional schematic representation of the cremplary in abjet carridge 10 of Fig. 1A along the AL perspective that offilizes the preferred enhediment. The cover 24 is scaled to receptacle 12 using a gashet 12%. Gashet 12% is compressed in a direction normal to the direction in which cover 28 is atsembled to receptacle 22. Support member 10 prevents the sidewall deflection of receptacle 22 ensuring that gashet 110 is not understooppressed, which would compromise the finit seal be receptable 22 and receptacle 22. Maintaining a proper seaf is critical to the stable appraision of little cartridge 10.

As described with respect to Fig. 1, indiget carrirings 10 includes a mean a of maintaining a stable operating pressure in some car by 31. Value 71 in formed by a seal between a lener 126 and a value coulet aperion 10. S. Lever 126 is pivetally meanted to cover 18 such that the resaltent mation of lever 126 opera and closes value outlet perform 133. As mean adable bug 124 is located adjacent to lever 126. Expandable bug 126 has a linear souther as limited and content of the property of the property of the property of the property of the pressure in very 26. As the printhesa 28 ejects led displace the pressure in inner cavity 32 become more appaire. In response, expandable

e has 124 expands, proceeding on lover 126 to allow but to flow two fines capity 32 as discussed with respect to Fig. 1.

The indies cartridge 10 when assembled holds as ink supply 192 feb supply 192 is esticited by the use of an fluid regulator type tak derivery a pitem (IDS), for pressure regulator actualor 48, comprised of exparcable has 124, moment arm 128, sales moment arm 128, spring 112 and occer at a rest 26. When int supply 121 is reduced, expandable has 124 expanded assing value moment arm 126 to request assing value moment arm 126 to require the content arm 126 to request the first drawn out of the indiest cartridge through ink filter 1144 and out of priethead 20 when printing a not an external surface.

In the preferred embodiment, the tablet cartridge 10 is assembled by mounting the gasket 120 so that it circumscribes a gasket receiving area 90 of cover 26. To make assembly of cover 28 into receptable 22 on sier, the gasket 120 can be pro-coated with patrechylene pirce! (PEG). Alternatively, the seal area of the receptable 22 can be pre-coated with PEG. An aftergative approach is to use a gasket that is molded with a Impricant (such as PEG, or Tellon, preferably Tellon) to reduce the amov nt of process steps in manufacturing and to provide consistent results. After ranket 120 is mounted on cover 28, cover 28 is inserted interrece ptacle 22. During insertion, gasher 120 is compressed by feathres of co ver 28 and receptable 22. At the completion of insertion, eachet 120 or tempressed in a direction that is normal (cribingonal) to the direction of insertion. This form of compression causes tasket 120 to form a sea" between cover 18 and receptable 22 whereby the compressive force from a asket 120 is directed to the sidewalls of receptac c 22 and 1975, 28 . F urther, this form of compression prevents compression forces from acting in a direction that would senarate rever 28 and recentuele 25, thereby minimizing stress on attachment features 24.

Gastet 126 can be fabricated by the different methels to grotise an effective seal. A sailorn cross-sectional gaster is the casters to fabricate, however, the design of the motion cover 25 and receptor e 22 m att accommodate the gaster shape. Often times, for other design decisions, the one of a saiform cross-sectional gastet is not desired. In these e cases, a non-aniform cross-sectional gastet can be made to precisely m ate with existing molded parts of cover 25 and receptable 22

Fig. 24 shows the detail of how a new-uniform gasket 44 is made to conform to the dimensions of cover 28 and receptable 22. Normanierm gathet 44 has for each corner as inner radius 42, which is shaped to fit the current also has no outer radius 40, which is shaped to fit the cervature of receptable 22. By using use, unifor m gathet 44, the real formed by compression of the gathet can be performed with parts that have a precaliting or required physical design.

Alternatively. Fig. 28 shore the detail of aniform gashet 46, who child modded such that it has a consistent maiform cross-sectional profile. The advantage of this approach is a simpler tool design for the molding of aniform gashet 46. This approach is possible if cover 28 and receptuale 22 can be molded to accept uniform gashet 46.

Gashet 126, representing either uniform gashet 45 or occupiterm gashet 44, has compressive forces that do not interact with the attractor at of corner 28 to receptuals 22, and several alternative methods for the attractment exist. In order to prevent execusive compressive or reserve moreasion during periods of extorcements since (i.e. dropping, squeezing, cit.) the corner 28 has moided fate in a flange support member 110 to for mit deflection of the stdewalls of receptuacie 28. The altochemic method and support member 110 can be accomplished several ways of which Figs. 34 through 10 they representative sumples. These affilied in the art will appreciate that different methods of attachment for the cover 15 and 7.

C7 11 1715 1011

ecopiacle 22 could be used and still meet the spirit and teorie of the in rention.

Fig. 3A shows an embodiment in which the receptac's 22, having an inside sarface 52. an outside surface 54, a peripheral lin 56 with hea t stake acsts 80 that are formed to hold cover 18 in Diace. Cover 18 ha s an inside surface 60 and an exteide serface 58. The best anolies to heat stake pasts 80 is localized and very temporary, thus presenting th e heat related problems that occur with a heat curior addesive. Also sh awn is a bevelod edge 50 on recentable 22 that belos to slowly compress: gasket 120 as cover 28 is inserted into recognacte 22. Gasket 120 confis ets gasket receiving area 90 on cover 26 and gasket seal grea 91 on rece ptacle 22. Gasket receiving area 90 and gasket seal area 92 are molded to have essentiable zero degrees of draft. This lack of inclination kee ps the compressive forces applied directly inward to the gasket 120 and limits the forces applied to the masket that are not directed inward to the masket 120 to prevent its moregen; after the lakiet cartridge 10 is assembled. The support member 110, in this exemplary embodiment. Is for med as a flagge around the oniside serface 58 of cover 28.

Fig 38 shows an atternative embedimes: for a heat stake attachment tacheme in which an additional support member 62 is formed in cover-28 such that it also supports holding pasket 120 to prevent gather 120 from becoming disledged during the manufacturing process. Support member 11 0 prevents outward flexing of the sidewalls of recopingle 21. Hear stake e-post 80 is molded into recopingle 22

Fig. 40 shows the preferred embediment sales a many colorectaint on 84 for attachment. Further detail of the many lock is shown in Figs. 44-40. Receptable 26 is molded to provide a barrier to sustit 158 and to o provide a stop 52 for support member J19 that is onlyed itto cover 26.

Fig. 3D shows an alternative embodrment in which a botev 95 to us

ed to attach cover 86 to receptable 22. Support member 176 in such to 2 imit sidewall deflection of receptable 22 thus maintaining a sea, with p saket 120 when external forces are applied to the lightet cartifier 10

Fig. 4A shows the receiving parties of the swap lack mechanism 94 and in Fig. 3C. The receiver area 88 in melical late first member 28. An incline 87 is used to slowly glide the swaps (F8 on Fig. 4B) entity the swaps 86 rest on shelf 89. Fig. 4B shows the snap parties of the cas plack mechanism 94 with swaps 56 melded into second member 22. Fig. 4C shows the receiver area 85 and swap 86 when they are mated.

Fig. 4D illustrated an alternate suspluch mechanism 94 where a susp 85 in melded as part of corer 26. This susp 85 mater late a receiver area 88 of receptacle 22, securing cover 28 to receptacle 22. Two or more to an teck mechanisms 94 are molded late cover 28 as required. Those skill ed in the art will appreciate that other coup feature shapes are possible which could late be the inside of receptacle 22 or the outside of receptacle 22 or the outside of receptacle 22 as illustrated and still mean the spirit and scope of the largestion.

In regard to Figs. \$8-50, a merhod for redstyling the led derlivery agatem of primbing system 16 (Fig. 1) is described. This explice printing system 16 to accommodate a variety of spatial configurations and take rate requirements. The lat delivery system as replaces by deapyling the first lab delivery system and transceling a second link sellivery system to printhese bearing \$6.

In the preferred embediment, a first lab delivery system is given by sizealing and removing cover 28 from receptacin 25 as depicted by Figs. SA and SB. Specifically, Figs. SA-SD (Clustrate a method to common act replace an interdesirery substacebly (IDS), such as the regulator type shows in Fig. 1B and represented in Figs. SA and SB as a box and described as old IDS 98. Therefore, if as IDS is defective, the pract contribute

can be repaired. In addition, new designs, which have new leavines or be enedits, can replace the existing IDS. Maying this fickibility allows the be inkjet cartridge ID to be materiactored for high volumes, and at the same time, accommodate the printhead ID in receptable IS for use it lever value applications.

An indicated by Fig. SA, the attachment features 24 (Fig. 1A) are first disabled. In the case whereir the attachment features are beat Stale posts 80 as depicted by Fig. 3B, the heat stake posts 80 as ple shorred or attachment between Next, cover 28 is removed in a direction that if the stantially perpecticular to a place defined by gasket 120. In Fig. 3B, this cover motion is used to remove the old 195 96, further comprising or over 28, packet 114, and int less 154, from the printhead busing 36, which further comprises a packet seal area 92, printhead 20 and receptual e 22, which has no inner cavity 32 with opening 18. At this motion is done, the seal formed by gasket 126 with respect to receptuals 22 and caver 38 it brokes.

Next in Fig. SC, a wew LOS, or a parties 97 of ft, of a similar c a different type than old LOS 96, ditensed in Figs. 1 ard 18, in orient ed such that it was be perintered into the printhead hereing 36 through opening 18. In the preferred embediment, the same gasket arrangement of used to provide the seal at was discressed with respect to Fig. 18 ard 24-28. However, provided it can be toterated by the tes lak delivery used, alternative testing arrangements could be used such as adjectives a nod alteratorie testing arrangements could be used such as adjectives a stan, alternative testing arrangements could be used such as adjectives as 57 is preferred mixed line pertision for a direction substantially purpositioner to a plane defined by the gasket sensing sanfaces, as depicted by Fig. SC. New IOS portion 97 has a gasket 126 reference that is also to the gasket structure discusses with respect to Figs. 18 and 24-128.

2, as indicated by Fig. SB, gasker 120 forms a compression see hetwere pertion 97 and receptacle 21. After positionary the ner 105 parties 57, as additional means of attachment may be used to secure eer 105 parties 97 to receptacle 22, such as the attachment leatures indicated in Fig. 1. A. or snaps, adhesives, vivets, crimp rings, secons, or other suitable means.

After attacking a new IBS perfice 97, a flew of int can be established between no lisk tupply 70 (see Fig. 1) and printhead 26. The new IDS pertica 97, the lisk supply 70, and any conduct 65 in-between, forms a new in a delivery system (IDS). During a printing operation, the new IDS 100 provides pressure regulation in inner carring 32 that emables stable operation of printhead 20.

Although a particular way of disabling the old IDS 86 and connecting the arm IDS 100 was shown, ather eptions are possible. For example, the old IDS 96 is disabled to act provide ink to the lisk delivery system, such as hy certisg off the flow of ink between the old ink supply 70 and incornecting 21. Next, we orifice 84 is formed in the side of receptable 2 2 with a process such as deilling and tapping. Mexi, a new IDS 100 is f laiding ally cuspled to the orifice. However, the packer method described above is advantageous because it does not require machining or damaking receptable 22.

In Figs. 50 and 50, the new IDS parties 67 was generically above, without reference to a specific form of liek delivery system. This is because parties 97 can be part of any number of IDS configurations as indicated by Figs. 64-60.

Untilly, the same gasher stall area 92 (Fig. 5B) on the range personner of the laner cavity 12, where the gasher was stated for the or givel tea it is used to form the new teal. However, one new sealing necked might be to use an adherive 116, since in a .s- volume on heat process the p

revisestly stated limitations of using an adherine can be assisted. Sinfl artly, if the new IDS partion 97 replacement can telegate it, the new IDS portion 97 and printhrad beging 36 can be scaled using ultrascolo welding. Generally, the new IDS period 97 will provide the ultrascolo welding features to facilitate the welding process.

When the gaster 120 is engaged between the new IDS persion 97 and printh, and housing 16, at illustrated in Fig. 30 and attracted using adhesive the 6, the same gaster or an identical replacement may be used to create a new seal. However, a totally new type of gaster 120 or other type of seal lant could be used between the new IDS portion 97 are printherd busing 36, such at an adhesive 166, another resilient member, or other scalamic houses to those akilled in the art and still neet the spirit and scope of the intention.

Pinally, the assembles inkiet cattridge 10 should be primed with ink and any remaining air inside the printhess module purged. Severa! m ethods of performing such steps are known to those skilled is the art Several methods of providing pressure regulation of the link is an IDS at e available. A common type is to ese cantillate action such as that using g foam, for example Britork et al., "lak Resention to a Color Thorma" tok jet Pen', Hewlett-Packard Journal, Aug. 1988. pp. 41-45. Anether method is active regulation to which a presence valve opens and closes on leter age to a pressure change in the printhese housing; see Cowgor. The Opti mixation of Deliverable lok from a Disposable Print Carttidge". 1887 : E ighth International Congress on Advances in New-Impact Printing Teritois gies", 1992, pp. 312-317. A simple method is to just provide passive reg alation where the height of the lok source rejurive to the originest lev el regulates the pressure. Those skilled in the art with realize that o ther pressure regulating systems exist and sull! Is I within are so out and scope of the saventsco.

Several embidieshis of link delivery systems (182), which can use gashed 120 and printherd bousing 36, are now described that descripted the us of already of the invention.

Fig. 68 illustrates a first embediment of an IDS that utilizes electrocically controlled pressure regulation and which includes an infrancily 73 or electronically actuated valve 17. a pressure person 16. and printing dystem control electrocics 74. Pressure season 16 provides riginals to printing system control electrocics 74 indicative of pressure charges in printhese domains 16. Printing system control electrocics 74 apres and classes valve 72 in respects to regulate fluid pressure in printhese6th action.

Fig. 68 illustrates a second embediment of an IDS which includes an ink supply 70, a conduit 68, and a cover 18 used to coople the conduit 68 on tering individual 104 to the interior of the premised dessing 35. In this second embodiment, a gravity regulated 105, the pressure within print head domning 36 is regulated via the beight difference 78 between the printhend 20 and the ink supply 10 center of mass.

Fig. 60 fillustrates a third embediment of an IDS, referred to as a regorable IDS 82, such as fillustrated in commonly assigned U.S. Patent Not. 5, 642,144 and 5,680,164. In this embediment, the IDS tentrates a refiller at sealing device, such as the garket ISO, to precide a perimeter scall effects the removable IDS 82 and the printhese benefit 36. The removable IDS 82 and the printhese benefit 36. The removable IDS 82 and the printhese benefit 36. The removable IDS 82 contains a reservoir to held the lisk and a regulator mechanism records as foam, at spring bags, but other known regulator mechanism records as foam, at spring bags, but other known regulator mechanism records as each of IDS 82 and the sprint and recope of the intreation. A reedje 138 means of in printhese beast as the case and to the case and the case and the printhese IDS 82 to all on the int with removable IDS 82 to all on the int with removable IDS 82 to all on the int with a removable IDS 82 to all on the int with a removable IDS 82 to all on the int with a removable IDS 82 to all on the int with a removable IDS 82 to all on the int with a removable IDS 82 to all on the set with a removable IDS 82 to all on the int with a removable IDS 82 to all on the set with a removable IDS 82 to all on the interval.

4. Brief Deteription of Drawings

Fig. I is a drawing schematically depicting an exemplat, embesim out of a printing system.

Fig. 14 is an isometric drawing thowing at exemplary indict cartridge using heat state attackment of members.

Fig. 18 is a schematic cross-sectional drawing illustrating at exemplary lakjet cartridge employing the preferred embodiment of the larch tion along the AA view of Fig. 1A.

Fig. 28 is a drawing illustrating a non-willerm erosperectional g asket unch as that used in Fig. 18, between two members of the carcelling where the gasket is specially molded to conform to the member parts, g

Fig. 28 is a drawing illustrating a uniform cross- section gashed tuck as that used in Fig. 18, between two members of the carthings in w hich the members are molecul to conform to the conform gashed

Fig. 35 is a drawing illustrating the according of the two members of the cartridge of Fig. 18 with a gather and a heat stabing method of attaching the two members.

Fig. 18 is a drawing illustrating the assembly of the two members of the cartridge of Fig. 18 with a gather and a heatstaking method of a tracking the two members with an alternature design for limiting eldered 1 deflection.

Fig. 30 is a drawing illustrating the assembly of the two members of Fig. 18 with a gasket and the prefetred attackment scheme tring a so as lock mechanism method of attacking the two members.

Fig. 3D is a drawing illustrating the assembly of the two combers of Fig. 1B with a gasket and as alternative attachment scheme assing a screw method of attaching the two numbers.

Fig. 44 is a drawing illustracter the receiving cerait is one men ber of the lisk yet cartridge used to a spap joint actualing mechanism.

16 11 1716 181

Fig. 4B is a drawing illustrating the snap detail in one member a

f the job jet cartridge used in a soap joine attaching mechanism.

Fig. 4C for a drawley illustrating the receiving and some setails when mating the two members.

Fig. 4D is a drawing illustrating an atternative swap frek mechanism.

Fig. 5A is a drawing 'Illustrating the dis-attachness of an inhjet cartridge.

Fig. SB is a drawing illustracting removal of an old ask de ivery system from an inkjet cartridge.

Fig. 3C is a drawing illustrating the insertion of a vew int getitery system into an inkjet cartridge.

Fig. SD is a drawing illustrating the remattachment of a new ick delivery system to an indict cartridge.

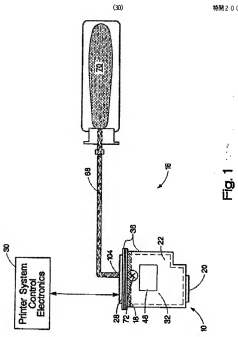
Fig. 6A is a drawing illustrating as electronically controlled vs. The fold delivery system connected to an inhiel cartridge.

Fig. 68 is a drawing fillustrating a gravity regulated ink colliser y system connected to an inkjet cartridge.

Fig. 60 is a drawing fillustrating a removable type ink arlivery a yetem using the gashet scaling mechanism of the preferred embediment.

10 .. 1710 :00

....



į

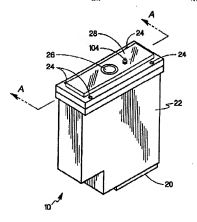


Fig. 1A



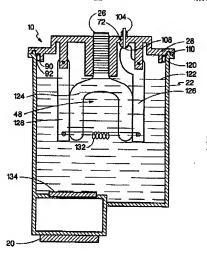


Fig. 1B



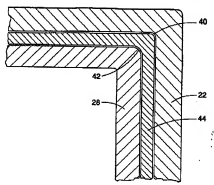


Fig. 2A

C 11 777.C (A))

44.0

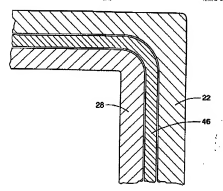


Fig. 2B

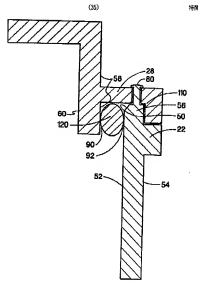


Fig. 3A

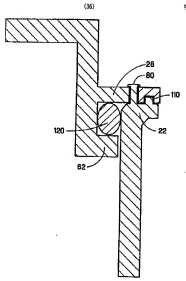


Fig. 3B

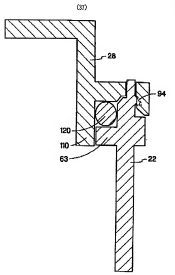


Fig. 3C

....

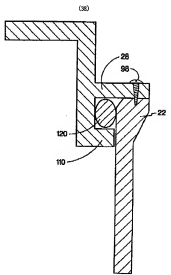


Fig. 3D

1 () 1916 ()

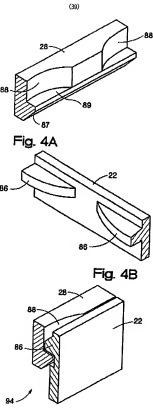


Fig. 4C



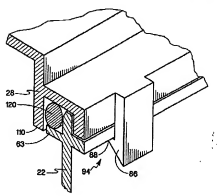
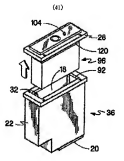


Fig. 4D Fig. 5A



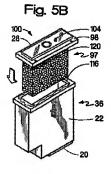
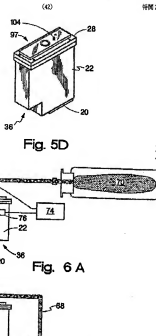
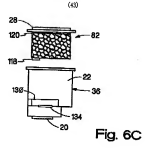


Fig. 5C



Fg. 6B



1. Abstract

An inhight atterage container sealing mechanism is comprised of a cover, a receptacle, a gaslet compressed sormal to its insertion and a support member to maistain a seal that its reciperant to lab and air prescration. The receptacle has sidewalls that form an opening. The gaslet is stretched are a parties the cover, then the gaslet and the period of the corer are inserted into the opening of the gaslet and the pasket forms a small between the cover and the receptacle. The compressive forces setting nor the gaslet to form the seal do not contribute additional forces to a mechanical joining mechanism, which attaches the cover to the receptacle. The support member prevents the ride walls of the receptacle from deflicting to help maintain the seal.

1. Representative drawing

Fig. 1B

. . .

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公用番号 特開2000-977 (P2000-977A)

(43)公開日 平成12年1月7日(2000.1.7)

		170	1 ANIE 1/1 1 (80001111)
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FI	デーヤコート* (参考)
B41J	2/175	B411 3/04	1027

審査請求 未請求 請求項の数10 OL 外国語出版 (全 43 頁)

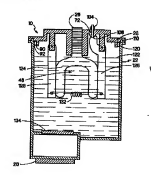
(21)出職番号	特顯平11-120590	(71)出題人	398038580
(22)出版日	平成11年4月27日(1999.4.27)		ヒューレット・パッカード・カンパニー HEWLETT-PACKARD COM PANY
(31)優先権主張番号	070, 132		アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアル
(32)優先日	平成10年4月29日(1998.4.29)		ト ハノーバー・ストリート 8000
(33)優先権主張国	米国 (US)	(72) 発明者	ジョン・エム・アルテンドルフ
			アメリカ合衆国オレゴン州コーパリス チ ヌーク・ドライブ2375
		(72)発明者	ウインスロップ・ディ・チルダーズ
			アメリカ合衆国カリフォルニア州サン・ディエゴ オクルト・コート17015
		(74)代理人	
		1	弁理士 上野 英夫

(54) 【発明の名称】 2 部品の組立軸に筆直に圧縮されるガスケットを使用するシール

(57)【要約】 (修正有)

【課題】低価格、大量製造プロセスに適したインクジェット貯蔵容器封止機構の提供。また、シールの性質を劣化させずに、封止・解除を可能にする。

「解決手段」インクジェット院歌祭器は上機構は、カバー28、レセプタクル22、その挿入方向に豊直に圧縮されるガスケット120、およびインクおよび空気の侵入に耐えるシールを維持する支持部材を備えている。レガスケット120は、カバー28の一部の上方に広がり、ガスケット120は、カバー28の一部の上方に広がり、ガスケット120は、カバー28とレゼアタクル22との間にシールを形成している。ガスケット120に動いてシールを形成している。ガスケット120に動いてシールを形成している。ガスケット120に動いてシールを形成している。ガスケット120に働いてシールを形成している。ガスケット120に働いてシールを形成はから着機構に力を追加しない。支持部材は、レセプタクル22の側壁が壊走ないようにしてシールを維持する。



【特許請求の範囲】

1 【請求項1】インクジェット貯蔵容器封止機構におい τ,

内面および外面、およびレセプタクルにある開口を取り 囲む周辺リップ、を備えているレセプタクル。

内面、外面、およびカバー外面に設置されたフランジ部 材を備えているカバーであって、前記カバーは、前記カ バー外面が前記レセプタクル内面に面しているとき前記 開口に嵌まるようになっており、前記フランジ部材は、 前記周辺リップに粗み合うようになっているカバー、お 10 よび前記開口を取り囲み、前記レセプタクル内面と前記 カバー外面との間に設置され、その圧縮の方向が前記レ セプタクル内面に垂直で且つ前記カバー外面に垂直であ るガスケット、を備えていることを特徴とするインクジ エット貯蔵容器封止機構。

【請求項2】前記カバーおよび前記レセプタクルは、熱 かしめにより接合されていることを特徴とする請求項1 に記載のインクジェット貯蔵容器封止機構。

【請求項3】前記カバーおよび前記レセプタクルは、前 記カパーと前記レセプタクルとの間にスナップロック機 20 標を使用して接合されていることを特徴とする請求項1 に記載のインクジェット貯蔵容器封止機構。

【請求項4】前記ガスケットは更に、各々が内側半径お よび外側半径を有する複数の個別の隅を備え、前記内側 半径は、前配カバーの前記外面の輪郭を描くように形成 され、前記外側半径は、前記レセプタクルの前記内面に 適合する形状を成していることを特徴とする請求項1に 記載のインクジェット貯蔵容器材止機構。

【請求項5】前記レセプタクルの前記期口は単に、 前記開口への入口、

前記開口の内側のガスケット・シール区域、

前記入口を囲み、前記レセプタクルの中に形成され、前 記ガスケット・シール区域まで延長し、前記ガスケット の直交圧縮を、前記カバーを前記レセプタクルの前記開 口に挿入している間に漸次行う傾斜線、を備えており、 前記ガスケット・シール区域は、本質的に 0 度の抜き勾 配を備えていることを特徴とする請求項1に記載のイン クジェット貯蔵容器封止機構。

【請求項6】インクジェット・カートリッジであって、 インクジェット貯蔵容器シーリング機構を備え、更に、 内面、外面、およびレセプタクルにある開口を取り囲む 周辺リップ、を有するレセプタクル、

内面、外面、およびカバー外面に設置されたフランジ部 材を備えているカバーであって、前記カバーは、前記カ バー外面が前記レセプタクル内面に面しているとき前記 開口に嵌まるようになっており、前記フランジ部材は、 前記周辺リップに組み合うようになっているカバー、 前記開口を取り囲み、前記レセプタクルの内面と前記カ パーの外面との間に設置され、その圧縮の方向が前記レ

るガスケット. 印字ヘッド、

前記カバーの内部に形成され、離れた源からインクを受 け入れるインク入口、および前記カバーの内部の開口と 前記印字ヘッドとの間にあって、インクの流れを前記イ ンクジェット・カートリッジの内部で減速する圧力調整 器アクチュエータ、を備えていることを特徴とするイン クジェット・カートリッジ。

【請求項7】インク容器をシールする方法において、 前記インク容器のカパーの周りをガスケットで取り囲 み、それによりカバー部分組立体を作るステップ、 前記カパー部分組立体をレセプタクルの開口に挿入する ステップであって、前記レセプタクルは前記開口内に刻

まれたガスケット・シール区域を有しているものである ステップ、 前記挿入されたカバー部分組立体に圧力を加えて前記ガ スケットを前記カバーと前記レセプタクルの前記開口内 部の前記ガスケット・シール区域との間で、挿入方向に

垂直な方向に圧縮するステップ、および前記カパーを前 記レセプタクルに取付けるステップ、を備えていること を特徴とする方法。

【請求項8】更に、前記ガスケットをポリエチレングリ コールで湿すステップを備えていることを特徴とする詩 求項7に記載の方法。

【請求項9】更に、前記インク容器の前記レセプタクル の内部の前記間口の内側の前記ガスケット・シール区域 にあるポリエチレングリコールを拭き取るステップを備 えていることを特徴とする請求項7に記載の方法。

【請求項10】更に、ガスケットを追加湿しせずにまた 30 はガスケット・シール区域を拭かずに潤滑性を与える一 定量のテフロンで前記ガスケットをモールドするステッ プを備えていることを特徴とする請求項7に記載の方 法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の背景】本発明は、一般にインクジェット印刷に 関する。更に詳細に記せば、本発明は、インクを貯蔵し 1 且つインクジェット印字ヘッドに配給するのに使用する 容器の封止および組立に関係し、それにより本発明がイ ンク配給システムを取り替えまたは修理するというよう な、現在の製品に対する必要性に強固な解決法を与える ものである。

【0002】多数のプリンタは現在、記録媒体を作成す るのにインクジェット・ペンを使用している。インクジ エット・ペンは、インクを貯蔵し日つ印字ヘッドに配給 するのに使用する容器を備えている。インクの封入は、 通常水柱0.5万至9.0インチの範囲の部分真空で行なわ れ、インクが印字ヘッドから漏れないようにしている。 インクをこの封入体を作る別々のペン部品の間のシール セプタクル内面に垂直で且つ前記カパー外面に垂直であ 50 に浸透させるのは望ましくない。同様に、空気をシール

を通して封入体に侵入させるのも望ましくない。加え て、使用する封止方法は、インクとの反応のためシール が腐食することによるような、容器内部のインクを劣化 させるものであってはならない。組立プロセスを管理し やすくするには、封止機能をその製造にあたって非常に 一貫した確実なものにすることが望ましい。シールの設 計に望ましい別の特徴は、シールの性質を劣化させずに 封止し、封止を解除し、そして再び封止する能力であ る。この特徴は、インクジェット・ペンを修理または修 正するのに使用される新しいプロセスを可能とするであ 10

【0003】インクジェット・ペンの部材を封止する現 在の一つの方法は、接着剤を使用することである。しか し、大部分の接着剤およびその結果得られるシールは、 インクに曝すと劣化する。加えて、多数の接着剤は、イ ンクを汚染することも示されている。他の製造上の問題 は、接着剤を硬化させるのに時間がかかり、したがって 処理量を制限し、且つロットごとに接着削調製が変化す ることにより別々の容器のシールが一貫していないとい うことに関係している。熱を使用すれば接着剤の硬化時 20 間を加速できるが、熱は、ベンの他の部品をしばしば指 傷させる。加えて、シール部材の損傷は、接着制持合が 破壊したとき発生し、したがって機能不全インクジェッ ト・ペンを修理できなくなる。

【0004】超音波溶接は、当今のインクジェット・ペ ンで部材を封止するのに使用される第2の方法である。 この方法では封止される2部品の材料が超音波的に両立 できる必要があり、これは所定の用途に対して常に望ま しいことではなく、または可能でもない。プラスチック を加熱し溶解するのに使用される高周波エネルギは、し 30 ばしばペンの他の部品を損傷させる。超音波溶接を正し く行なうには、溶接中部品を精密に支持する必要があ り、そのため高価な工具備品が必要である。他に、溶接 継手の一貫性および品質を確保するには、溶接面間にか なりな平面度を与えなければならず、これには厳密な部 品公差が必要であり、部品が一層高価になる。良好なシ 一ルを溶接する見込みを増すのにしばしばエネルギ指導 子がプラスチック内にモールドされる。これらエネルギ 指導子は通常、損傷しやすい扱いにくい部品形体であ る。超音波シールが破壊すると、正しく再封止すること 40 は実際上不可能であり、機能不全インクジェット・ペン の修理を妨げる。

[0005]使用されている第3の方法は、組み合う部 品の間の面封止ガスケットである。面封止ガスケット は、組み合う部品の機械的符合機能が面封止ガスケット から絶えず加えられる荷重に反応することが必要であ る。この力は、面封止ガスケットの両側の表面が滑らか で且つ剛いことを必要とし、したがって部品のコストが 増大する。加えて、連続取付け機構または接合面を平ら

ならない。取付け機構がインクに曝されれば、それらは 劣化する。加えて、取付け点に応力が予め存在していれ ば、ガスケット力を受けてきた長期間の後、故障するこ とがあり、したがってシールの早期故障を生ずる。

【0006】インクジェット・ペンを組立てる際に使用 するもののような、低価格、大量製造プロセスに適する 取付け・封止方法の必要性が存在する。新しいシール装 置は、あまり高価でない構成要素、更に効率の良いプロ セス、および仕上がり製品の一層良好な一貫性、品質、 および確実性を与える大量製造を考慮していなければな らない。劣化なしに反復封止および再封止を行なうこと ができれば、インクジェット・ペンの修理または修正が 可能になる。更に、新しいシール装置は、より公差の響 い部品を考慮すること、多数の色々なインクからの攻撃 に耐えること、インクに接触しない取付け継手を考慮す ること、色々なプラスチック・モールド材料の使用に実 際上無関係であることも必要である。 新しいシール装置 が取り組むべき他の関心事は、生産ラインを構築するの に必要な資本設備費用を節約すること、生産ラインの大 きさを極小にすること、および製造中に検出されずに進 行し、後に現地故障を生ずることのある、ペンの他の部 品へのプロセス誘導損傷を防止することである。 [0007]

[発明の概要] インクジェット貯蔵容器シール機構は、 カバー、レセプタクル、その挿入方向に垂直に圧縮され るガスケット、およびインクおよび空気の浸透に耐える シールを維持する支持部材、を備えている。レセプタク ルは、関口を形成する側壁を備えている。ガスケット は、カバーの一部の上方に広がり、ガスケットおよびカ パーのその部分は、レセプタクルの開口に挿入される。 ガスケットは、カバーとレセプタクルとの間にシールを 形成する。ガスケットに働いてシールを形成する圧縮力 は、カバーをレセプタクルに取付ける機械的接合機構に 別の力を与えない。カバーの支持部材は、レセプタクル の側壁が撓まないようにする。この支持部材は、ガスケ ット・シールを維持するのに役立つ。 [8000]

【好適な実施例の詳細な説明】図1は、本発明を採用で きる印刷システム16の例示実施例を概略示している。印 刷システム16は、導管68によりインク供給源70に流体的 に接続されているインクジェット・カートリッジ10を備 えている。インクジェット・カートリッジ10は、印刷シ ステム制御電子回路30から信号を受け、応答してインク を媒体 (図示せず) 上に選択的に付着させる印字ヘッド 20を備えている。

【0009】この例示実施例では、印字カートリッジ10 は、レセプタクル22および印字ヘッド・ハウジング36を 構成するカバー28を備えた組立体である。レセプタクル 22は、印字ヘッド20に流体的に接続された内部空洞32を にしておく取付け頻繁点を有するものが存在しなければ 50 備えている。内部空洞32は、開口18を形成している。カ

17LC :00

パー28は、開口18の中に設けられている。カバー28は、 導管68に流体的に結合されているインク入口104を備え ている。カバー28は、インク入口104を内部空洞32に流 体的に結合する弁72を備えている。

【0010】インク供給源70、導管68、およびカバー28 の組合せを印字ヘッド20のインク配給システム(ID S) ということができる。弁72が開くと、インクは、イ ンク供給源70から、導管68を適って、内部空洞32に流れ る。印字ヘッド20の動作中、圧力調整器アクチュエータ 48が開き、内部空洞32の圧力変化に応答して弁72が例 じ、印字ヘッド20に加わるインクの圧力を調整する。内 部空洞32の圧力を印字ヘッド動作範囲(通常水柱のマイ ナス0.5万至9.0インチ)内に維持して内部空間22の中に 安定な負動作圧力を確保することが重要である。

【0011】カバー28に圧力調整器が取付けられていれ ば、カバー28とレセプタクル22との間に超音波溶接を使 用することは困難である。この困難は、超音波エネルギ を封止面だけに導き、調整器部分に導かないようにする ことの因難により生ずる。超音波溶接中に調整器部品が 損傷すれば、損傷を検出することは困難である。したが 20 って、装置を試験するとき部品をわずかだけ損傷させて なおやはり動作するようにしてよい。損傷部品は、最適 性能の発揮を妨げることがあり、または後に故障して消 費者の不満および保証取り替えを生ずることがある。超 音波を使用することに付随する別の関心事は、カバー28 およびレセプタクル22を共に、互いに適合して超音波シ ールを形成する材料から作らなければならないというこ とである。

【0012】カバー28およびレセプタクル22を封止する のに通常の接着剤を使用すると、接着剤を硬化させるの 30 に必要な時間量のためプロセスが大量生産に向かなくな る。硬化中に接着剤を加熱すると接着剤を硬化するのに 必要なプロセス時間を短くすることができる。熱は、慎 重に制御しなければ、調整器機構の部分を溶かし、変形 させ、または損傷する可能性がある。接着剤に付随する 別の関心事は、カバー28およびレセプタクル22を共に使 用する接着剤に適合する材料から作らなければならない ということである。しばしば、カバー28およびレヤプタ クル22の設計規準は、それらを異なる材料から作ること を要求し、したがって、実際に容器に貯蔵されているイ 40 ンクにも適合するという接着剤の受け入れ可能な選択肢 が利用可能であれば、接着剤の形式が制限される。

【0013】本発明の一つの局面は、インクジェット・ カートリッジ10のようなインク封入容器を封止する手段 に関する。好適実施例では、封止手段は、カバー28とレ セプタクル22との間に設置された圧縮ガスケット120で ある。この封止手段を、インクジェッ ト・カートリッ ジ10を製作するのに使用される材料を損傷することがあ る高価な接着剤硬化プロセスまたは超音波溶接を使用せ ずに行なうことができる。

1716

【0014】本発明の別の局面は、色々な印刷要求事項 に適応するようインク配給システムを変える手段に関す る。好適実施例では、ガスケット120は、レセプタクル2 2を損傷することなくインク配給システムを変える有利 な方法を提供する。これは、インク配給システムを使用 不能にし、新しいインク配給システムを印字ヘッド20に 接続することにより行なうことができる。好適実施例で は、これはカバー28をレセプタクル22から取り外し、新 しいインク配給システムを内部空洞32に接続することに より行なわれる。本発明のこの第2の局面を説明する前 に、第1の局面を図1A-図4Dに関連して説明するの が役に立つ。

【0015】図1Aは、インクジェット・カートリッジ 10の租立に関係する品目だけを備えているインクジェッ ト・カートリッジ10のようなインク封ス容器の等角図を 示す。カパー28のようなカパーが取付け形体24によりレ セプタクル22のようなレセプタクルに固定されている。 好適実施例では、取付け形体24は、スナップ形体を備え ているが、他の実施例は、図1Aおよび図1Bの場合の ように熱かしめピンを使用することができ、または、後 に説明する小ねじ、ステーブル、またはクリップを使用 することができる。

【0016】図1Aは、インクジェット・カートリッジ 10の外側を示す。カバー28およびレセプタクル22(硫化 ポリフェニレン、液晶ポリマ、シンジオタクチック・ポ リスチレン、またはポリエチレン・ナフタレートから成 るいずれかの個片であるが好道には好適実施例の硫化ポ リエチレン)は、取付け形体24を使用して取付けられて いる。インク入口104は、インクジェット・カートリッ ジ10を印刷システムの残りの部分に接続するのに使用さ れる。インクは、インク・カートリッジ10から印字ヘッ ド20により放出される。インクが放出されるにつれて、 空気がねじ通気孔に入り、圧力調整器アクチュエータ48 を動作させる。

【0017】図1Bは、好演実施例を利用する、AAで 切った図1Aの例示インクジェット・カートリッジ10の 概略断面図である。カバー28は、ガスケット120を使用) してレセプタクル22に対して封止されている。ガスケッ ト120は、カバー28がレセプタクル22に組み付けられる 方向に垂直な方向に圧縮されている。支持部材110は、 レセプタクル22の側壁の撓みを防止してガスケット120 が、カバー28とレセプタクル22との間の流体シールを危 険に曝すことになる圧縮不足を生じないようにしてい る。正しいシールを維持することはインクジェット・カ ートリッジ10の安定な動作にとって決定的である。 【0018】図1に関して説明したように、インクジェ ット・カートリッジ10は、内部空洞32に安定な圧力を維 持する手段を備えている。弁72は、レバー126と弁出口 部分108との間のシールにより形成されている。レバー1 50 26は、レパー126の回転運動が弁出口部分108を開閉する

ように、カバー28に根軸旋回するよう取付けられている。膨張可能な袋は24がレバー126に隣接して設置されている。膨張可能な袋は24の内面は、ねじ遠気孔26により外側大気に液体的に接続されている。即字へり下20がインク海を仮知するにつれて、内部空洞320中の圧力は更に負になる。応答して、膨張可能な袋124が鬱張し、レバー126を押し、図 1に関連して説明したようにインクを内室空洞22に流入させる。

【0019】インクジェット・カートリッジ10は、和立 6和るとインク供給第122を保持する。インク供給第22 10 は、膨張可能な残124、モーメント節128、チモーメント 耐126、ば和132、および和じ通気孔26から成る、圧力調 整器480でため、流体開整機式インク配給システム(1 DS)を使用して再元填される。インク供給22分域 量すると、膨張可能な袋124が膨張して弁モーメント約1 26を回転させ、弁座10を開き、これによりインクがイ ンク入口104から入ることができる。インクは、外部の 表面に印削するとき、インクカフィルタ134を通してイン クジェット・カートリッジからおよび印字へッド20か6 18世出される。

【0020】好適実施例では、インクジェット・カート リッジ10は、カバー28のガスケット受け区域90の限界を 画すようにガスケット120を取付けることにより組立ち れる。カバー28のレセプタクル22への組み付けを容易に するには、ガスケット120にポリエチレングリコール (PEG)を予め塗布することができる。代わりに、レ セプタクル22のシール域にPEGを予め塗布することが できる。代わりの方法は、瀏清剤 (PEGまたはテフロ ンのような、好適にはテフロン)を用いてモールドした ガスケットを使用し、製造時のプロセスステップを減ら 30 し、一貫した結果を得ることである。ガスケット120を カパー28に取付けてから、カパー28をレセプタクル22に 挿入する。挿入中、ガスケット120をカバー28およびレ セプタクル22の形体により圧縮する。挿入索了時に、ガ スケット120を挿入の方向に垂直な(直交する)方向に 圧縮する。この形の圧縮はガスケット120にカバー28と レセプタクル22との間を封止させ、それによりガスケッ ト120からの圧縮力がレセプタクル22およびカバー28の 側壁に向けられる。更に、この形の圧縮は、圧縮力が力 バー28およびレセプタクル22を分離する方向に働かない 40 ようにし、それにより取付け形体24にかかる応力を極小 にする。

【0021】ガスケット120を二つの別々の方法で製作 して有効なシールを与えることができる。一様な新画の ガスケットは最も製作しやすいが、モールドしたカハー 28およびしセブタクル22はガスケットの形状に適応しな ければならない、しばしば、別の設制制策について、一 棒な新画のガスケットの使用は値ましくない。これもの 場合には、非一様断菌ガスケットを作ってカハー28およ びレセブタクル22の現存モールド部品と指袖に組み合わ 50 外面38の両りのフランジとして形成させれている。

せることができる。

【0022】 図2Aは、非一様ガスケット44を作ってカ バー28およびトセブタクル22の寸法に合わせる仕方の詳 総を示す。非一様ガスケット4位は、各隅に内容性径42を 持ち、これはカバー28の曲率に合うような形状になって いる。図4年に合う形状になっている。まつまで 4位ではまた外側半径があり、これはトセブタケー 4位では、カードでは、カードでは、カードでは、 4位では、カードでは、カードでは、カードでは、 2位では、カードでは、カ

【0023】代わりに、図28は、一貫した一様断面の 離郡を有するようにモールドされた一様ガスケット46の 非秘を示す。この方法の長所は、一様ガスケット46のモ ールドについて工具計画が簡単になるということであ る。この方法は、カバー28まよびレセプタクル22を一様 ガスケット4を受け入れるようモールドできる場合に可 能である。

10024] ガスケット120は、一様ガスケット46または非一様ガスケット44のいずれかを表しているが、レセガタクル22へのかれて-28の取付けと相互作用しない圧較力を有しており、この取付けに関する幾つかの代わりの方法が存在する。予見できなかった緊急(たとえば、除下、圧搾、など)の期間中途の圧縮または実に除を防止するために、カバー28の中にフランジ支持部材110か、セールドされてレビブタクル22の側壁の繰りを制限している。取付け方法および支体部材110を、図るから図3Dまでに代表的見本を示した幾つかの仕方で行なうことができる。当業者は、カバー28およびリセブタクル22の取付けの色々な方法を使用してなおれま時の機样がよりな範囲に合致させることができることを認識するであろう。

【0025】図3Aは、レセプタクル22が、内面52、外 面54、カパー28を所定位置に保持するよう形成された熱 かしめスト80のある周辺リップ56、を備えている一実施 例を示す。カバー28には内面60および外面58がある。熱 かしめポスト80に加えられる熱は局部的で非常に一時的 であり、したがって熱硬化接着剤に伴って生ずる熱関連! の問題が回避される。また図示されているのはカバー28 がレセプタクル22に挿入するときガスケット120をゆっ くり圧縮するのに役立つレセプタクル22の傾斜縁50であ る。ガスケット120は、カバー28のガスケット受け区域9 0およびレセプタクル22のガスケット封止区域92に接触 する。ガスケット受け区域90およびガスケット封止区域 92は、本質的に0度の抜き勾配を有するようにモールド される。この傾斜の無いことにより圧縮力が直接内側の ガスケット120に加わ り、ガスケット120の内側に間接 的に加わる力を制限し、インクジェット・カートリッジ 10が組立られてからのガスケット120の移動を防止して いる。支持部材110は、この例示実施例では、カバー28

【0026】図3Bは、別の支持部材62がカバー28に形 成され、これも保持ガスケット120を支持してガスケッ ト120が製造プロセス中移動しないようにしている熱か しめ取付け方式の代わりの実施例を示す。支持部材110 は、レセプタクル22の側壁の外向き撓みを防止する。熱 かしめポスト80は、レセプタクル22の中にモールドされ ている。

【0027】図3Cは、取付けのためのスナップロック 機構94を使用する好適実施例を示す。スナップロックの 更に別の詳細を図4A-図4Cに示す。レセプタクル22 10 は、ガスケット120に対 する障壁を与え日つカバー28の 中にモールドされた支持部材110に対する止め63を与え るようにモールドされている。

【0028】図3Dは、小ねじ98を使用してカパー28を レセプタクル22に取付ける代わりの実施例を示す。支持 部材110を使用してレセプタクル22の側壁の揉みを制限 し、外力がインクジェット・カートリッジ 10に加わっ たときガスケット120によるシールを維持する。

【0029】図4Aは、図3Cに使用されているスナッ プロック機構94の受け部分を示す。受け区域88は、第1 20 の部材28の中にモールドされている。傾斜87を使用して スナップ86が489に静置するまでスナップ (図4Bの8 6) をゆっくり案内する。図4Bは、スナップ86が第2 の部材22の中にモールドされているスナップロック特権 94のスナップ部分を示している。図4 Cは、受け区域88 およびスナップ86を組み合わされた状態で示す。

【0030】図4Dは、スナップ86がカバー28の部分と してモールドされている代わりのスナップロック機構94 を示す。このスナップ86は、レセプタクル22の受け区域 88の中に組み合わせられ、カバー28をレセプタクル22に 30 固定する。必要に応じて二つ以上のスナップロック機構 94がカバー28の中にモールドされる。当業者は、例示し たようにレセプタクル22の内側またはレセプタクル22の 外側にラッチできる他のスナップ形体の形状が可能であ り、やはり本発明の精神および範囲に合致することを認 識するであろう。

【0031】図5A-図5Dに関して、印刷システム16 (図1) のインク配給システムを修正する方法を説明す る。これは印刷システム16が多様な空間構成およびイン ク使用割合の要求事項に適応できるようにする。インク 40 を設置してから、図1Aに示した 取付け形体のよう 配給システムは、第1のインク配給システムを使用不能 にし、第2のインク配給システムを印字ヘッド・ハウジ ングに接続することにより取り替えられる。

【0032】好適実施例では、図5Aおよび図5Bに示 したようにシールを解除し、カバー28をレヤプタケル22 から取り外すことにより第1のインク配給システムを使 用不能にしている。特に、図5A-図5Dは、図1Bに 図示し、また図5Aおよび図5Bに精として表し且つ古 いインク配給部分組立体(IDS)として説明した調整

り替える方法を示している。したがって、IDSに欠陥 があれば、印字カートリッジを修理することができる。 他に、新しい装置は、新しい形体または利益を備えてい るが、現存IDSに置きかわることができる。この柔軟 性を備えれば、インクジェット・カートリッジ10を大量 に製造することが可能になり、同時に、少量用途に使用 するためレセプタクル22に印字ヘッド20を収納すること ができる。

10

【0033】図5Aにより示したように、取付け形体24 (図1A) が最初に使用不能にされる。 図3 Bに示した ように取付け形体が熱かしめポスト80である場合には、 熱かしめポスト80を剪断するか、または他の場合には破 壊してよい。次に、カパー28をガスケット120により 規 定された平面に実質上垂直な方向に取り外す。図5Bで は、このカバーの運動を使用して、更にカバー28、ガス ケット120、およびインク入口104から構成されている古 いIDS96を、更にガスケット・シール区域92、印字ッ ド20、および開口18のある内部空洞32を有するレセプタ クル22から構成されている印字ヘッド・ハウジング36か 5取り外す。この運動が行なわれるにつれて、レセプタ クル22およびカバー28に関してガスケット120により形 成されているシールが破壊する。

【0034】次に図5Cにおいて、図1および図1Bで 説明した古いIDSと同様のまたは異なる形式の、新し いIDS、またはその一部97が開口18を通して印字へッ ドハウジング36に設置できるような向きにある。好適実 施例では、同じガスケット構成を使用して図18および 図2A-図2Bに関して説明したようなシールを提供し ている。しかし、新しいインク配給システムにより許容 されれば、接着剤および超音波溶接のような代わりの封 止装置を使用できる。この好透実施例では、新しいID S部分97は、好適に、図5Cに示したように、ガスケッ ト・シール面により規定される平面に実質上垂直な方向 に所定位置に移動する。新しいIDS部分97は、図1B および図2A-図2Bに関して説明したガスケット構造 と同様のガスケット120を備えている。新しいIDS部 分97が、図5Dに示したように、内部空洞32に正しく設 | 置されると、ガスケット120は、部分97とレセプタクル2 2との間に圧縮シールを形成する。新しい I D S 部分97 な、取付けの別の手段、またはスナップ、接着剤、リベ ット、クリンプリング、小ねじ、または他の適切な手段 を使用して新しいIDS部分97を、レセプタクル22に图 定することができる。

【0035】新しいIDS部分97を取付けてから、イン クの流れをインク供給源70(図1を参照)と印字ヘッド 20との関に確定することができる。新しいIDS部分9 7、インク供給源70、および間にある導管68は、新しい インク配給システム (IDS) を形成する。印刷動作 器形式のような、インク配給部分組立体を取り外して取 50 中、新しい IDS 100は、印字ヘッド20の安定な動作を

可能にする内部空洞32の中の圧力調整を行なう。

[0036] 古い「DS9を使用不能にして新しい ID 5100を接続する特定の方法を図示したが、他の選択肢が可能である。たとえば、古いインク供給部のと内障空網32との間のインクの流れを選訴することによるように、インクをインの配給システムに供給しないよう古い IDS96を使用不能にする。次に、六つ別または縫むし立てのようなプロセスでレゼブタクル220個面にオリフィスは必形成する。次に、新しい「DS100をオリフィスに流体的に結合する。しかし、レセブタクル22を模域 10加工したり損傷したりする必要がないので、上述のガスケット法が有別である。

【0037】図5Cおよび図5Dに、インク配給システムの特定の形態を参照しないで、新しいIDS部分97を全般的に図示した。これは、部分97を図6A一図6Cによりにどんな数のIDS構成の部分にもすることができるからである。

【0038】満常、ガスケットが元のシール用に座っていた、内部空間320内周にある同じガスケット・シール 20 年32 (図53) を使用して新しいシールを形成している。しかし、少量では、勢プロセスが無く、推着剤の使用に関する前述の制限を回道できるので、新しい到止方法の一つは、接着剤10を使用することであるう。同様に、新しい1D5部分970取り替えが許らできれば、新しい1D5部分976次ではアイッド・ハウジング36を留音波溶接を使用して対比することができる。一般に、新しい1D5部分976次で超音波が接近体を備えて溶接プロセスを多無ししている。

[0039] ガスケット120を、図5Dに示すように、 新いには、105部分からロティッド・ハウジング38との間 に係合し、接着別16を使用して取けすると、同じガス ケットまたは同一の取り替え品を使用して新しいシール を作り出すことができる。しかし、全体に新しい形式の ガスケット120または母輩が116、他の弾力がは、または 当集者に公知の他の亜封剤のような他の形式の亜封剤を 新しい105部分からにロテヘッド・ハウジング 38との 間に使用することができ、やはり本発剤の精神および範 間に会数している。

【0040】最後に、組立てたインクジェット・カート リッジ10を、印字ヘッド・モジュールの中に残っている 40 インクおよび空気を追い出してブライムすべきである。 このようなステップを行なう幾つかの方法が当業者に公 知である。

【0041】IDS内のインクの圧力調整を行なう幾つかの方法を利用できる。基準の形式は、泡を使用するもののように毛管作用を使用することである。たとえば、Erturk等の「カラー感熱式インクジェット・ペン」、ヒューレット・パッカード・ジャープル、1988年8月445ページ。他の方法は、印字ヘッド・ハウジング内の圧力変化に応答して圧力を制聞するを動か調整であ

る。Cowgerの「使い権で印字カートリッジから配給し 得るインクの最適化」、IS&Tのノンインパクト印刷 技術に関する第8回国際会議、1992年、312-317ページ を参照、簡単な方法は、印字ペッドのレベルに対するイ ング源の高さが圧力を襲撃さる受動的襲撃を行なうこと である。当業者は、他の圧力調整システムが存在し、や はり本刊明の精神および範囲の中に入ることを理解する であるう。

12

【0042】ガスケット120および印字ヘッド・ハウジング3を使用できるインク配給システム(IDS)の、本発80の関ルを実証する、幾つかの実施例を次に説明する。

【0043】図6Aは、インク核総額70、電子作動時7 2、圧力センサ76、および印刷システム制御電子回路74 を備え、電子制電式圧力調整を利用する105の第1の 実施例を示す。圧力センサ76は、ロ学ヘッド・ハウジン 73の中の圧力変化を表す信号を10前システム制御電子 回路74に与える。印刷システム制御電子回路744に、 位して弁72を開閉しロデヘッド・ハウジング36の中の流 体圧力を複雑なり、ロデヘッド・ハウジング360中の流 体圧力を複雑なる。

【0044】図6日は、インク供給源70、導管68、およびインク人口104に入る導管68を印字〜ッドハウジング3 8の内部に結合させるのに使用するカバー28、を備えいる1日5の第2の実施例を示す。この第2の実施例、重力調整式1日5、では印字〜ッド・ハウジング36の内部の圧力は、印字へ、ドピンインク供給額70の責量中心との高さの差78により調整される。

【図面の簡単な説明】

【図1】印刷システムの例示実施例の概略を示す。 【図1A】部材の熱かしめを使用する例示インクジェット・カートリッジを示す等角図である。

【図1B】図1AのAAで切った、本発明の好選実施例 を採用した例示インクジェット・カートリッジを示す概 略断面図である。

る、図1Bに使用されているもののような非一様断面ガ スケットを示す図である。

【図2B】部材が一様ガスケットに適合するようモール ドされているカートリッジの二つの部材の間にある、図 1 Bに使用されているもののような一楼断面ガスケット を示す図である。

【図3A】 ガスケットの付いた図1Bのカートリッジの 二つの部材の組立および二つの部材を取付ける熱かしめ 方法を示す例である。

【図3B】ガスケットの付いた図1Bのカートリッジの 10 重力調整式インク配給システムを示す。 二つの部材の組立および側壁の撓みを制限するための代 わりの装置で二つの部材を取付ける熱かしめ方法を示す 図である。

【図3C】ガスケットの付いた図1Bの二つの部材の組 立および二つの部材を取付けるスナップロック機構方法 を使用する好適取付け方式を示す図である。

【図3D】ガスケットの付いた図1Bの二つの部材の網 立および二つの部材を取付ける小ねじ方法を使用する代 わりの取付け方式を示す図である。

【図4A】スナップ接合取付け機構に使用されるインク 20 54 レセプタクル外面 ジェット・カートリッジの一部材の受けの詳細を示す。

【図4B】スナップ接合取付け機構に使用されるインク ジェット・カートリッジの一部材のスナップの詳細を示 す。

【図4C】二つの部材を組み合わせたときの受けおよび スナップの詳細を示す。

【図4D】代わりのスナップロック構造を示す。

【図5A】インクジェット・カートリッジの取り外しを 示す。

*【図5B】インクジェット・カートリッジからの古いイ ンク配給システムの取り外しを示す。

【図5C】新しいインク配給システムのインクジェット カートリッジへの挿入を示す。

【図5D】新しいインク配給システムのインクジェット カートリッジへの再取付けを示す。

【図6A】インクジェット・カートリッジに接続された

電子制御弁インク配給システムを示す。 【図6B】インクジェット・カートリッジに接続された

【図6C】好選実施例のガスケット・シーリング機構を 使用した着脱可能形式のインク配給システムを示す。

【符号の説明】 10 インクジェット・カートリッジ

20 印字ヘッド

22 レセプタクル 28 カバー

48 圧力調整器アクチュエータ 、

52 レセプタクル内面

56 リップ

58 カバー外面

60 カバー内面

80 熱かしめ

92 ガスケット・シール区域

94 スナップロック機構 104 インク入口

110 フランジ

120 ガスケット

[図1] [図1A]

